

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51)	Int.	CI	

(11) 공개번호 특1998-018062 (43) 공개일자 1998년06월05일

HD4L 12/16	(40) 8/12/11
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특1997-012271 1997년 여침(3일
(30) 우선권주장 (71) 출원인	96-223595 1996년00월26일 일본(JP) 후지쓰 가부시키가이샤 세키자와 다다시
(72) 발명자	일본 기나가와엔 기와사키시 나카하라쿠 가미코대나카 4죠메 1반 1고 좋유 다카시
(12)	일본 기나가요면 기와사키시 나카하라쿠 가미코대나카 4죠메 1 반 1고 호지쓰 가부시키가이샤 나미
(74) 대리인	조태면

심사경구 : 있음

(54) 네트워크 환경에서의 폰트 처리 장치 및 방법

22

네트워크 환경에 있어서, 미용자 단말의 폰트 자원에 의존하지 않고 서비스 제공측이 의도하는 다채로운 문자 표현을 가능하게 하는 것이 과제이다.

四亚星

52

gala

- 도면의 간단환 설명 도 1은 본 발명의 원리도.
- 도 2는 인터네트 환경의 폰트 처리 시스템을 나타내는 도면.
- 도 3은 정보 처리 장치의 구성도.
- 도 4는 HTML에 의한 마푸렛트의 지정예를 나타내는 도면.
- 도 5는 폰트 추출 화일의 형식을 나타내는 도면.
- 도 6은 문자의 폰트 데이타를 나타내는 도면.
- 도 7은 제 1 브라우저(browser)의 처리의 흐름도.
- 도 8은 제 1 브라우저의 처리의 흐름도.
- 도 9는 제 1 브라우저의 처리의 흐름도.
- 도 10은 문자 자원 취출 기구의 처리 흐름도.
- 도 내은 문자 유형 선별 기구/외자 검출 기구의 처리 흐름도.
- 도 12는 문자 유형 선별 기구/외자 검출 기구의 처리 흐름도.
- 도 13은 문서 미디어 출력 기구/폰트 독출 기구의 처리 흐름도.
- 도 14는 이미지 이디어 처리 기구/음성 이디어 처리 기구의 처리 흐름도.
- 도 15는 표준의 각 미디어 출력 기구의 처리 흐름도.
- 도 16은 제 2 브라무저의 처리 흐름도.
- 도 17은 제 2 브라우저의 처리 흐름도.

- 도 18은 제 2 브라우저의 처리 흐름도.
- 도 19는 제 2 브라우저의 처리 흐름도.
- 도 20은 증래의 일본어 처리 시스템을 나타내는 도면.
- 도 21은 인터네트의 구성을 나타내는 도면.
- *도면의주요부분에대한부호의설명*
- 1 : 소프트웨어 제품2 : 미디어 화일
- 3 : 단말 액세스용의 드라이버4 : 폰트 드라이버
- 5 : 단말 하면6 : 명조체 폰트
- 7 : 고딕체 폰트8 : 모필체 폰트
- 11.41 : ₩₩서出12,42 : 제공 미디어
- 13.43 : 문서 미디어14.44 : 이미지 미디어
- 15.45 : 음성 미디어16.61 : ₩₩ 클라이언트
- 17.62 : Web 브라우저18 : 폰트 화일
- 19,56,63 : 폰트 독출 기구20 : 문서 출력 기구
- 21 : 미미지 출력 기구22 : 음성 출력 기구
- 23.67 : 표시 장치31 : 서버 장치
- 32 : 기억 수단33,37 : 출력 수단
- 34 : 통신 네트워크35 : 클라이언트 장치
- 36 : 입력 수단40.64 : 문서 미디어 출력 기구
- 46 : 문자 자원 취출 기구47 : 문서 미디어 처리 기구
- 48 : 미미지 미디어 처리 기구49 : 음성 미디어 처리 기구
- 50.52' : 각종 서체 폰트의 관리 화일51 : 문자 유형 선별 기구
- 52 : 각종 서체 폰트의 추출 화일53.55' : 외자 폰트의 관리 화일
- 54 : 외자 선별 기구55 : 외자 폰트의 추출 화일
- 65 : 미미지 미디어 출력 기구66 : 음성 미디어 출력 기구
- 71 : CPU72 : 메모리
- 73 : 인력 장치 74 : 출력 장치 75 : 외부 기억 장치
- 76 : 매체 구동 장치?? : 네트워크 접속 장치
- 78 : HL스79 : 기반 기억 매체
- 81 : 인자 문자 코드 누적 테이블82 : 사용 문자 코드 누적 테이블

발명의 상세관 설명

壁即의 导列

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 복수의 정보 처리 장치를 통신 네트워크로 결합한 네트워크 환경에 있어서, 적당한 폰트를 이 용하여 문자를 출력하는 처리를 네트워크를 통해 행하는 폰트 처리 장치 및 방법에 판한 것이다.

최근, WWW(world vide veb)를 이용한 만터네트의 보급이 금속히 진행되어 기업, 개인을 막흔하고, 광범위 한 네트워크 관련에서, 건물 정보 제공산을 소개산을 판매 서비스들이 변하지고 있었다. WWW은, 네트 워크에 의해 절합된 서비, 컴퓨터가 제공하는 정보의 결합제품 의미한다. 이 WW에서는 서비스를 자 들 클리데인트, 컴퓨터상에 Web 브라우저라고 불리는 소프트웨이가 탑재되어 Web 브라우저가 서버와의 물 신 처리를 향한다.

특히, 미국 동해서는 기업내의 인터네트(내부 등)를 이용한 시스템 구축이 80만의 기업에서 전행되었다고 한다. 기업내 인터네트란 패미열필등을 사용하여 외부해서의 접속 이용자를 한정한 운용 형태로, 이러한 네트워크는 인트카네트라고도 한다.

또한, 많은 일반 기업이 인터네트에 속속 참가하고 있다. 이러한 기업은 인터네트상에 독자적인 홈페이 지를 설치하고, 자사 상품의 소개/한매/취급/문제 대용등의 서비스를 개시하고 있다.

또, EC(electronic commerce)의 안전 관련의 암호화 기술에 관하며 각사가 여러가지 방식으로 시행을 하고 있다. 미들의 기술이 확립되면, 인터네트를 미용한 상거래가 점점 가속될 것으로 예상된다.

- 한편, 인터네트성에서 등적하는 애클리케이션 프로그램의 개발 방법도 변하고 있다. 예컨대, 자바(Jav 8)등의 새로운 개발 언어가 등장하고 있기 때문에, 소프트웨어의 개발 방법이나 제공 방법등에 변혁이 일 어나고 있다.
- 자바란, 번역 프로그램 베이스의 네트워크 대용 프로그램인데이고, 지바로 기술된 프로그램은 어떤 OS(오 퍼레이팅·시스템)에서도 실행할 수 있다. 지바를 이용한 소프트웨어의 제공 방법은 다음과 같다.
- 우선, 클리이언트속에서 등자하는 프로그램을 배풀럿(Applet)으로서, 전부 서배속에 준비해 둔다. 배플 릿이한 자네로 고당된 클리이언트용 프로그램의 것으로, 네트워크 서배로부터 공급(다운로드)되어, 클라 이언들상에서 실행된다. 이 로그램은 클리이언트의 메모리네에 다운로드되지만, 실행 후에 다른 프로 그램돔에 여러 얼마신기 때문에, 소위 '일회용 소프트웨어, 라고도 불린다.
- 다용에, 클라이언트성의 자바 대용 브라우자가 필요한 오브릭트(데미:원연조)와, 그 처리에 필요한 애플 닷물 다운로드(해 클라이언트로 설행시킨다. 자바 대용 브라우자의 연간에 Hotaws와 같이, 자바로 개 발된 매플렛을 다운로드에며 클라이언트로 설행시합 수 있는 브라우자를 가리한다.
- 이 방법의 큰 특징은, 상거래에 필요한 재고/단가등의 정보(데이타)나, 판매계약을 하기 위한 프로그램 등을 네트워크상의 서버측에 준비해 두고, 서버측 주도로 프로그램의 용직임을 제어할 수 있는 것이다. 이러한 새로운 재공 방법은 인터네트에 연결되는 개인 이용자를 대상으로 한 상거래(업무)에서는 이상적 인 참절으로 생각된다.
- 이것에 의해 일반 이용자는 자신의 단말속에 특별한 환경을 구축하지 않더라도, 인터네트상의 모든 판매 서비스에 접속할 수 있다. 즉, 이테한 서비스에 접속하기 위해서, 서로운 소프트웨어 제품을 구입하여 자신의 단말에 인소들하기나, 서로운 기기를 주었는 필요가 없어진다.
- 또한, 성기 제공 방법은 하드웨다에도 영향을 마치고 있다. 각 개인 이용자의 단말에는 네트워크를 액세 소하는 브라오큐와, 그것을 통작시키기 위한 최소한의 GS가 준비 되어 있으면 좋으며, 그것 이 이외으 괴림을 네트워크샵의 서버공보다 [단공도달 수 있다. 이 때문에, 단말의 메모리시아를 포로 1명/부속 기 기능을 필요 최소한으로 억제하는 것이 가능하게 많다. 이러한 단말의 일예로서, \$50단말이나. PD(Personal Olisia kasistant)라고 불러는 휴대 단말등이 있다.
- 이러한 네트워크 환경은 총괄하며 말하면, 네트워크 전체를 1개의 GS로 간주할 수 있으며, 각 클라이언트 단말에서 동작하는 소프트웨어가 네트워크 서버에 준비되어 있는 시스템 환경이라고 할 수 있다.
- 그런데, 현재까지 메인프레잉, UNIXI스템, 퍼스탈컴퓨터등에 대응가능한 다양한 일본에 처리의 소프트웨 어 제품이 개발되고 있다. 폰트 관련 처리나 이용자 광의 운자(인자)의 취급 처리를 행하는 소프트웨어 도마나이다. 이용의 시스템에서는 각 하드웨어상에 OS라고 불리는 독립된 환경이 있고, 그 위에 일 돈이 처리 소트트웨어가 구축되어 있다.
- 도 20은 배스날 컴퓨터상에 실현된 중래의 일본이 처리 시스템을 나타내고 있다. 도 20의 시스템에 있어 서, 각종 소프트 웨어 제품(1)은 문자/미대시/리포함의 URC에 대미단을 출락하는 일반의 소프트웨어 제품을 거리키며, 기업의 제공단체에 이렇답는 압무용 해물리게이션 프로그램도 미강해 해당한다.
- 출력되는 각종 미디어에 포함되는 문자 정보로서는 서체영, 문자열의 코드, 문자 사이즈, 문자 간격등이 포함된다. 경우에 따라서는 졸력을 위해 이디어 데이타의 화일이 작성될 경우도 있다.
- 단말 액세스용의 드라이배(이는 패스텔컴퓨터의 단말 화면(5)에 각 미디어 데이터를 표시하기 위한 프로 그램에고, 콘트 드라이배(4)를 포함한다. 콘트 드라이배(4)는 해당하는 콘트를 콘트 화멸로부터 취출하 더 단말 해단(5)에 표시하는 기구이다.
- 시스템 폰트로서는 명조체 폰트(6), 고닥체 폰트(7), 모함체 폰트(8)등의 표준 폰트가 준비되어 있지만, 그것 이외에도 옵션으로 여러가지 종류의 폰트를 추가할 수 있다.
- 그러나, 이러한 일본어 처리는 퍼스탈컴퓨터등의 단독의 시스템내에 쾌쇄되어 행해지고, 폰트의 추가는 이용자가 필요에 따라서 행하는 구성으로 되어 있다.
- 도 21은 현재의 轉陳상해서 각종 정보 제공 서비스를 받을 때, 정보 제공속에 대응하는 서비와 각 이용자 단말에 대응하는 클라이언트의 사이에서 형해지는 처리의 호물을 나타내고 있다. 각 처리의 개요는 다음 과 같다.
- (a) ♥♥♥ 클라이언트(16)의 표시 장치(23)에 표시된 ♥ab. 브라우저(17)의 화면으로부터, 참조하고 싶은 장 보 서비스(종합미지)의 존재 장소를 이용자가 UR. (unifore resource locator)등으로 지장한다. URL이라 내트워크성의 자원을 돌일적으로 표현하는 석별 정보의 일종이다.
- (b) %eb 브라우저(17)는 지용된 URL에 의해서 IP(만터네트 프로토용) 이드레스용 구하며, 네트워크상의 해당 대신(WWW 서버)(11)으로 접속하며, 홍페이지에 상당하는 데이타를 WWW 플린이언트(16)에 다운로드한 다.
- 이 데이타는 통상, HTML(hypertext markup language)에 의해 가을된 HTML 문서의 형식을 가진다. HTML 문서는 다른 화일로의 링크를 갖는 하이퍼텍스트의 일종이고, 여기서는 문서 미디어(13)가 이것에 상당한 다.
- ... 배께 서버(11)내에서는 이러 문서/이미자/동성을 포함하는 제공 미디어(12)가 문서 이디어(13), 이미자 이 디어(14) 및 용성 미디어(15)의 3개의 화달로 나눠지고, 이미자 미디어(14)와 용성 미디어(15)는 문서 이 디어(13)에 링크되어 있다. 이와 같이, ዘ'에 문서에는 문서와 함께 움컥 표시하기 위한 각종 이디어 데이 타의 소자가 정의되어 있다.
- (c) 웹하 브라우저(17)는 문서 이디어(13)를 해석하며, 여기에서 링크하고 있는 이미지/음성등의 이디어 데이타의 내용 안지한다.

- (d) ₩eb 브라우저(17)는 각 이디어 데이타의 URL에 의해서 IP 어드레스를 구하고, 네트워크상의 해당 대 산으로 접속하여, 미디어 데이타(14,15)를 몰라이언트속에 다운로드한다.
- (e) 다음로드린 미디어 데이타(14,15)를 덮서 미디어(13)와 함께, 표시 강치(23)에 충력/표시한다. 용상, 각 미디어마다 등력 기구는 분리되어 있다. 교사 승역 기구(20)는 본트 목을 기구(18)가 본트 화 일(18)로부터 성송한 본트을 이용하여 문사 미디어(13)경의 모자성을 표시한다. 본트 목을 기구(18)는 도 20) 본트 드라이버(4)에 다음한다. 또한, 이미치 등력 기구(2)는 이미치 미디어(14)의 데미터를 보 시하여, 공상 공석 기구(22)는 공상 미디어(15)의 데미터를 울락한다.

정보 처리 시스템에 있어서의 폰트 관련 처리로서, 다음과 같은 것은 중래에도 존재하고 있다.

- (1) 시스템이 문자 이디어의 인쇄에 필요한 폰트 자원을 선별하며, 프린터가 내장하고 있지 않은 폰트를 프리터에 제공한다.
- (2) 문자 미디어의 출력을 위한 폰트 자원을, 미리 호스트 컴퓨터 또는 서버로부터 클라이언트속에 다운 로드체 도자, 클라이언트는 그들을 이용하여 문자열을 출력한다.
- (3) 어떤 폰트가 필요하게 된 시정에서, 클라이언트속에서 호스트 컴퓨터 또는 서버에 폰트 자원을 요구 하다.
- 그러나. (1)의 방법은, 프린터의 내장 폰트를 체크가능한 시스템에서의 유용에 한정되고, (2)의 방법에서 는 반드시 필요한 모든 폰트가 다운로드한디다는 할 수 없다. 또한, (3)의 방법에서는 폰트를 요구하기 위한 전용의 소프트웨어가 콜라이만트상에 필요해진다.
- WWN등의 인터네트 환경에서는 네트워크 전체가 1개의 OS로 간주되기 때문에, 폰트 관련 처리나 이용자 정 의 문자의 취급을 포함하는 일본어 처리에 관해서도, 새로운 처리 방병이 필요하게 된다.
- 예컨데, 각 기업이 업무 화면을 통하며 서비스를 행할 경우, 여러 중류(서체)의 문자를 구시하여, 보기 중은 화면을 표시하고자 한다. 그러나, 이를 모든 종류의 폰트를, 제인 이용자 단말상에 준비시키는데에 는 무리가 있다. 따라서, 이를 폰트를 외부에서 각 이용자 단말에 공급하고, 단말상에서 표시할 수 있는 기국가 필요하다.
- 또한, 통상 어떤 메이커의 (메)X시스템이나 퍼스날 컴퓨터에서도, JIS 제 1 수준 문자와 JIS 제 2 수준 문 지의 법위는 취감할 수 있도록 되어 있다. 그러고, 고객 관리의 일환으로서 주소나 성명을 취급할 경우 에는, JIS 제 1 수준 문자 및 JIS 제 2 수준 문자만으로서는 충분하지 않기 때문에, 외자라는 형태로 이 용지의 정의 문자를 추가 이용할 수 있는 가구가 운버되어 있다.
- 그러나, 외자는 어디까지나 이용자가 중의하기 때문에, 각 이용자 단말마다 등록된 외자가 다르고, 서버 가 가지고 있는 외자를 이용자 단말에 표시할 수 있다고는 할 수 없다. 언러네트상에서는 이러한 외자가 포함되는 운자로도 각 이용자 단말에 표시할 수 있는 가구 당원한다.

监督이 이루고자 하는 기술적 承재

본 발명은 네트워크 환경에서, 이용자 단말의 폰트 자원에 의존하지않고, 서비스 제공측이 의도하는 다채 로운 운자 표현을 가능하게 하는 폰트 처리 장치 및 방병을 제공에 그 목적이 있다.

보기의 구성 및 작용

- 도 1은 분 발명의 폰트 처리 시스템의 원리도이다. 도 1의 폰트 처리 시스템은 정보를 제공하는 서비 장 처(31)와 정보를 수취하는 클리이먼트 장치(5)를 통신 네트워크(3)로 결합한 네트리 곤흥에서 이용되 고, 서비 장치(3)내의 폰트 처리 장치와 클리이먼트 장치(5)대와 본트 처리 정치를 포함한다.
- 서배 장치(의)는 예컨대 인터네트삼에서 서비스등의 정보 제공을 하는 서비스 제공자의 정보 처리 장치이 고, 클라이언트 장치(35)는 예컨대 인터네트삼에서 서비스의 제공을 받는 각 개인 이용자의 단말 장치이
- 서버 장치(31)내의 폰트 처리 장치는 기억 수단(32)과 출력 수단(33)을 구비한다.
- 기억 수단(20)은 운자 미디어 데이타를 출력하기 위해서 필요한 폰트 자원으로서, 그 문자 미디어 데이타 에 대용하여 동적으로 작성된 상기 필요한 폰트 자원과, 상기 문자 미디어 데이타를 기억한다.
- 출력 수단(33)은 상기 문자 미디어 데이타와 필요한 폰트 자원을, 네트워크(34)상에 송출한다.
- 또한, 클라이언트 장치(35)내의 폰트 처리 장치는 입력 수단(36)과 출력 수단(37)을 구비한다.
- 입력 수단(36)은 상기 문자 미디어 데이타와 필요한 폰트 자원을 네트워크(34)로부터 수취한다.
- 출력 수단(37)은 상기 문자 미디어 데이타를 상기 필요한 폰트 자원을 미용하여 표시 장치등에 출력한다.
- 문자 OICIO 테이터를 클라이언트 장치(35)상에 출력할 때, 서버 장치(3)에 있어서, 미리 준비된 복수의 서체의 흔든 자원으로부터, 상기 문자 DICIO 데이터에 대응하는 폰트 데이터가 동적으로 추출되어 상기 물요한 폰트 자원이 작성된다. 그러고, 이 폰트 자원이 네트워크(4)를 통하여 클라이언트 장치(35)에 보내대자고 출석 수단(37)으로부터 출력된다.
- 이러한 폰트 처리 시스템에 의하면, 클린이언트 장치(35)의 표시 장치등에 울락하여야 할 문자 미디어 데 이타와 함께 그 출락 처리에 이용되는 폰트 데이타가 네트워크(3)를 통하여 유통된다. 따라서, 네트워 크 환경에서의 각 개인 이용자 단말의 문자 표시에 관계되는 동작 환경이 서버축 주체로 동적으로 준비/ 공급원다.
- 문자 출력용의 폰트 데이타가 필요에 따라서 서버측에서 공급되기 때문에, 그물을 이리 이용자 단말측에

준비해 물 필요가 없으며, 이용자 단말의 구성이나 가능을 간략화하는 것이 가능하게 된다. 또한, 서비 소 제공자는 미리 문자 미디어의 물럭은 돈들을 자장하는 것으로, 참하는 돈돈들 자유롭게 조합하여 울럭 장면을 구정할 수 있다. 따라서, 서비스 제공자가 의도하는 다파로운 문자 포션이 가능하게 된다.

예컨대, 도 1의 기억 수단(32)은 설시 형태의 도 3에 있어서의 메모리(72, 또는 외부 기억 중처(75)에 다 용하고, 홍역 수단(33) 및 임역 수단(3)분 네트워크 결약 중치(77)에 대롭히다. 음력 수단(37)은 홀락 중치(14) 또는 도 3에 있어서의 각 미디어 출택 기구(64~6) 및 표시 중치(67)에 대통한다.

이하, 도면을 참조하면서 본 발명의 실시 형태를 상세히 설명한다.

각 기업이 WWE의 인터네트를 이용하여, 제품 소계나 제품 판매등의 서비스를 제공할 때, 각 개인 이용 자 단말로 표시/출력하는 문자/그림/동화성/음성등의 정보가 서비속에서 제공된다. 미들의 정보 중에서 등자 미디어를 표시할 경우 개인 이용자 단말 환경에 의존하지 않고, 서비스 제공속이 의도하는 홍부한 문자 유형을 쓰고 싶다는 요구가 있다.

본 발명에 있어서는, 이러한 요망에 대하며, 상술의 각 미디어 데이타와 함께 미디어를 출력하는데 필요 한 폰트 자원과, 출력 처리를 행하는 프로그램 부품이 서버축에서 공급된다.

도 21에 표시되는 종래의 처리 방법에서는, 폰트나 콜릭 프로그램을 미리 각 개인 이용자 단말속에 준비 해 두는 것이 전체이지만, 본 법업에서는 오브릭트 지않의 사고 방식을 받아들여, 미디어와 함께 폰트나 홍복 프로그램을 유통시킨다. 본 발명의 목장을 크게 말하면, 인터네트등의 네트워크 환경에 연결되는 각 개인 이용자 단절의 중작 환경을 처해 수 자료 준비/용급한다는 것이다.

도 2는 이러한 폰트에 관계하는 처리를 인터네트섬에서 실험하는 폰트 처리 시스템을 나타내고 있다. 도 2) 폰트 처리 시스템은 정보를 제공하는 WWW서버(4)와, ♥️♥️에서버(4)와 통신 네트워크로 연결된 W♥️플라 이번트(6)로 이 무슨지건다.

剛씨서바(41)는 제공 미디어(42)을 격납하는 최일인 문서 미디어(43), 이미지 미디어(44), 음성 미디어 (45)을 유지하고 있다. 또한, 문자 자원 취출 기구(45), 문서 미디어 출력 기구(40), 문서 미디어 처리 기구(47), 이미지 미디어 처리 기구(48), 음성 미디어 처리 기구(49), 문자 유형 선별 기구(51), 외자 선 별 기구(51) 및 본트 목출 기구(53)을 갖는다.

문서 미디어(4))는 도 21의 문서 미디어(13)와 불의하게, HTML로 기술되어 문자결동인 문자 되니어를 포함하면, 이미자 미디어(4) 및 참정 전에 미디어(45)로의 링크를 갖지하고 있다. 또한, 로자 호선 선택 기구(6)는 하는 이 전에 다른 아이를 가로 보고 말리는 자동하다. 짜하네(네)상에서 살았던다.

이것에 대하여, 문자 자원 취용 기구(46), 문서 미디어 출력 기구(40), 문서 미디어 처리 기구(47), 이미 지 미디어 처리 기구(48), 중입 미디어 처리 기구(49) 및 포트 독흡 기구(56)는 예컨대 자바인이로 기술 면 매음된 프로(편집다), WW 콜라이언트(6)에 다운로드되어 앱병단다.

이 중 . 문자 자월 취출 기구(46), 문서 미디어 호텍 기구(40) 및 존트 목효 기구(56)는 미리 시스템에 구 비한 공통 프로그램이지만, 문서 미디어 처리 기구(47), 이미지 미디어 처리 기구(46) 및 음성 미디어 처 리 기구(49) 국 서비스 제공자가 개별로 자장할 수 있는 프로그램이다.

또한, ♥♥ 클라이언트(61)는 표시 장치(67)를 구비하여, ♥eb 브라우저(62), 표준의 존트 등을 가구(63), 표준의 문서 미디어 울력 가구(64), 표준 이미지 미디어 울력 가구(65) 및 표준 음성 미디어 울력 가구 (65)를 가진다.

(N)를 가니다. (Mb 보라우지(62)는 여러대, WWAHH(41)로부터 애플럿을 다운로드하여 살행할 수 있는 지바 다용 보라우 제미다. 또한, 기구(63,64,65,66)는 미리 WWW 플라이언트(61)내에 준비된 출력 처리용의 프로그램으로서, 각각, 도 21의 폰트 목출 기구(19), 문서 출력 기구(20), 이미지 출력 기구(21), 용성 출력 기구(22)에 대응한다.

도 2의 폰트 처리 시스템에 있어서의 처리의 흐름은 다음과 같이 된다.

(a) 표시 장치(67)에 표시된 ♥ab 브라우저(62)의 화면으로부터 참조하고 싶은 홈페이지의 존재 장소를 미 용자가 IRL등으로 지정한다.

(c) Neb 보라우저(62)는 문서 미디어(43)를 해석하여, 미가에서 링크하고 있는 이미지/증성통의 미디어 데이타의 내용 인자한다. 그리고, 문자 자원 취호 가구(45)를 보더니다. 문자 자원 취호 기구(45)는 터베, 문서를 호하포,k하가 위하서 물업한 존료, 자원과 문서 미디어 출락 기구(40)와 본트 등을 기구(5 6)를 NW,서비(4)로부터 NW 블라이앤트(61)에 다음로드한다. 문자 자원 취호 기구(45)에 의한 처리 순 사는 미하임 (07 및 (7)에 맞히 대무어졌다.

(X) 문자 자원 취출 기구(45)는 지배등의 프로토콜에 의해, 됐다네(41)내의 문자 유형 선별 기구(51)를 호출하고, 각종 서체 폰트의 관리 화왕(50)로부터 필요한 서체 폰트를 추출시킨다. 이 때, 문서 미디어 (43) 중에서 사용되고 있는 각 문자에 관해서 대용하는 폰트가 추출되어, 서체 폰트의 추출 화왕(52)에 격납되다.

문자 유형 선배 기구(5))로부터는 다시금 외자 선배 기구(54)가 호흡되어, 외자 폰트의 관리 화의(5)로 부터 필요한 외자 폰트을 추출한다. 이 때, 문서 미디어(4) 중에서 사용되고 있는 각 외자에 관해서, 대용하는 폰문가 추출되어 외자 폰트의 추출 화원(5)에 격납된다.

(Y) 문자 자원 취용 기구(46)는 서체 폰트의 추출 화일(52), 외자 폰트의 추출 화일(55), 문서 미디머 출 턱 기구(40) 및 폰트 목송 기구(56)를 ♥️||서버(41)로부터 ♥️|| 출라이던트(61)에 다운로드한다. 추출 화 일(52,55)은 각각, 각종 서체 폰트의 팬리 화일(52'), 외자 폰트의 팬리 화일(55')로서, WWW 클라이언 트(61)내에 전남된다.

(d) Neb 브라우저(配)는 (c)에서 얼마진 각 미디어 데미타의 내내에 의해서 IP 어드레스를 구하고, 네트워 크셨의 해당 머신으로 접속하며, 미미지 미디어(44), 음성 미디어(45)를 다운로드한다.

(e) 다운로드된 미디어 데이타(44,45)를 문서 미디어(43)와 함께, 표시 장치(67)에 출력/표시한다. 출력 기구는 각 미디어마다 분리되어 있다.

문서 미디어(43)의 출력에서는 표준의 폰트 목출 기구(63)와 표준의 문서 미디어 출력 기구(64) 대신에, 다운로드된 폰트 목출 기구(56)와 문서 미디어 처리 기구(40)가 이용된다.

문서 미디어 함력 기구(40)는 문서 미디어(13) 증의 문자열을 표시하는 프로그램미고, 폰트의 취출에 관하시는 폰트 목을 기구(55)에 의립한다. 폰트 목을 기구(55)는 각종 서체 폰트의 관리 화일(52') 및 인 자 폰트의 관리 화일(53')로부터 문자 단위에 해당하는 폰트를 취출하며 문서 미디어 홈럭 기구(40)에 공급한다.

또한, 표준의 이미지 미디어 출력 기구(65)는 이미지 미디어(44)의 데이타를 표시하여 표준의 음성 미디 대 출력 기구(66)는 음성 미디어(45)의 데이타를 출력한다.

|剛씨버(41)||1의 문서 미디어(43)|에는 이미지 미디어(44)나 용성 미디어(45)와 같이, 도면에 도시하지 않 은 다른 문서 미디어도 링크할 수 있다. 그리고, 상술의 처리 (0)에 있어서, 문서 미디어 처리 기구 (47), 이미지 미디어 처리 기구(46) 및 음성 미디어 처리 기구(49)도, 동울하게 剛씨서버(41)로부터 다운 로드할 수 있다.

이 경우, 처리 (e)에 있어서, 문서 미디어(43)에 링크하는 문서 미디어의 데미타는 문서 미디어 처리 기 구(47)에 의해 표시되고, 이미지 미디어(44)의 데이터는 이미지 미디어 처리 기구(46)에 의해 표시되며, 용성 미디어(45)의 데이터는 용상 미디어 처리 기구(49)에 의해 움직접다.

이것에 의해, 서비스 제공자는 다른 문서 미디어, 이미지 미디어(44) 및 음성 미디어(45)의 편집/출력 처 러를 임의로 지정하며, WWW 클리이먼트(61)에게 행하게 할 수 있다.

이러한 폰트 처리 방법에 익하면, 표준의 문자 미디어 출력 기구(여)가 준비되어 있지 않은 단말에 대해 서도, 서버(호스트)축에서 문자 미디어의 충력에 필요한 폰트를 등적으로 선별하여, 선별한 폰트를 문자 미디어(솔락 문서)와 함께, 클라이언트(제인 단말)속으로 중약으로 다운로드한다. 따라서, 표준 폰트조 차 가지고 있지 않은 간략화된 단말에서도 다체로운 문자를 표시하는 것이 가능하게 된다.

또한, 폰트를 출력/표시하는 프로그램 부흥(애플랑)도 서비에 준비되고, 문자 미디어와 함께 출라이언트 로 디운로드랜드, 그리고, 물력 처리의 중로 시점에서, 서버로부터 다운로드된 미디어 데미타/폰트 자원 /프로그램 부흥은 플라이언트상에서 삭제된다. 이렇게 해서, 네트워크상의 각 제인 미용자 단말의 등작 차경대, 세계층에서 공공/재미있게 된다.

구미등에서는, Times, Helvetica, Courler등, 매우 많은 중류의 폰트가 미윤되어 있으며, 또 플랫폼미다. 다른 시스템 폰트도 미용된다. 이 때문에, 도 2억 폰트 저리 시스템은 일본어 이외의 다른 20억의 필요 를 표시할 때마도 유청하다. 특히, 문자 자의 예술 가구(46), 문서 미디어 함역 기구(40), 문자 유럽 선 별 기구(51) 및 폰트 목을 기구(55)의 조합은 일본 국내뿐만이나라 구미에서의 미용에도 알맞은 구성으로 되어 있다.

또한, 문자 자원 취출 기구(46), 문서 미디어 출력 기구(40), 인자 선별 기구(64) 및 폰트 목출 기구(5 6)의 조한은 일본국(18에서 인자만의 운용을 19할 경우에 일맞으며, 2억에 문자 유형 선별 기구(51)를 참 가한 구성은 일본국(18에서 전 서명의 폰트 및 인자인 운용을 받을 경우에 작업하다.

도 3은 도 2의 WWAH(41) 및 WW플라이언트(61)에 대응하는 정보 처리 장치의 구성예를 나타내고 있다. 도 3억 정보 처리 장치는 EPU(중앙 처리 장치)(71), 메모린(72), 입력 장치(73), 출력 장치(74), 외부 기 의 장치(75), 매체 구릉 장치(76), 네트워크 접속 장치(77)를 구비하고, 그들의 각 장치는 버스(76)에 의 해 서로 출범되어 있다.

(2017)는 메모리 (72)에 객단된 프로그램을 살행하여, આ해서비(41) 또는 배를라이어트(61)의 각 처리를 살한한다. 애모리(72)로서는 예컨대 RDM(read only memory), RAM(random access memory) 등이 이용된다. 일찍 장치(73)는 예컨대 키보드나 포인팅 디바이스등에 상당하며, 출력 장치(74)는 예컨대 표시 장치(6 71나 프리트등에 상당한다.

외부 기억 정치(75)는 예컨대, 자기 디스크 장치, 광디스크 장치, 광자기디스크 장치동이고, 프로그램이 나 데이터를 보존할 수 있다. 또한, 폰트 자원을 보존하는 데미타 베이스로서도 사용할 수 있다.

매체 구동 장치(76)는 기반 기억 매체(76)를 구동하여, 그 기억 내용을 액세스할 수 있다. 기반 기억 매 체(78)로서는 메모리 카드, 클로피 디스크, CD-ROM (compact disk read only weedry), 라디스크, 광자기 디스크통, 임악익 계산기 독충 가능 기억 매체 사용할 수 있다. 이 기반 기억 매체(79)에는 데이타 이 외에 백째서비(4) 또는 백째콜리이인트(61)의 각 처리를 향할 프로그램이 격납된다.

내트워크 전속 장치(77)는 LAN(local area network)등의 임인의 통신 네트워크를 통해 백째에 전속되고, 용신에 따른 데마는 변환등을 받았다. 백째서바(4) 및 백째본라이언트(61)는 네트워크 점속 장치(77)를 통해 네트워크로부터 필요한 데마타나 프로그램을 수위할 수 있다.

또한, WWW시버(41) 및 WWW플라이언트(61)는 반드시, 도 3에 표시된 모든 구성 요소를 구비할 필요는 없다.

다음에, 도 4 내지 도 6을 참조하면서, 도 2의 폰트 처리 시스템에서 사용되는 화일의 구성을 설명한다.

도 4는 문서 DICID((43)등의 HTML문서에 있어서의 해플럿의 지점예를 나타내고 있다. 도 4일 HTML문서어 있어서, 병 LI에는 문자 자원 취출 기구(4)에 대응하는 해플럿의 화일점이 기술되고, 행 L2에는 HTML문 서의 URL이 기술되어 있다.

또한, 행 L3에는 애플릿의 존재 장소, 즉 서버의 대드레스가 기술되고, 행 L4에는 문서 미디어 처리 기구 (47)에 대응하는 애플릿의 화일명이 기술되며, 행 L5에는 문자 미디어의 지정이 기술되어 있다.

또한, 행 L6에는 이미지 미디어 처리 가구(48)에 대응하는 애플릿의 화일명이 기술되고, 행 L7에는 이미 지 미디어의 지정과 이미지 미디어(44)의 화일명이 기술되어 있다.

또한, 행 L8에는 음성 이디어 처리 가구(49)에 대응하는 애플릿의 화일명이 기술되고, 행 L9에는 음성 이디어 (45)의 화일명이 기술되어 있다.

또한, 본 실시 형태에 있어서는, 문서 미디어 훌쩍 기구(40)의 화일명이, 미리 문자 자원 취출 기구(46) 내에 기술되어 있기 때문에, 특히 이 화일명을 HTML 문서내에 기술할 필요는 없다.

Neb 브라우저(62)는 이러한 HTML 문서를 해석하여, 각 미디어 데미타나 애플릿의 화일을 취출하여 몰라이 언트록에 다운로드할 수 있다.

도 5는 추출 화일(52,65)의 화일 형식의 앞에를 나타내고 있다. 도 5의 추출 화일에 있어서, 문자의 폰 트 데이타는 여런대 명조화, 고딕체, 모함체 등의 각 서체에다 분류되어 있다. 각 서체의 폰트 데이타는 에컨대 도 해 UEHI는 구성을 가진다.

도 6에 있어서는, 서체령에 계속해서, 각 문자의 폰트 데이타가 기술되어 있으며, 1개의 문자의 폰트 데 이타는 출자 코드, 문자 서이즈 및 문자 패턴으로 이루어진다. 문자 코드는 문자 유청을 특징하는 석별 정보이고, 문자 서이즈는 문자의 크키를 나른대다. 또한, 문자 패턴은 예컨대 버트 앱데이타나 벡터 데 이단용이고, 설제로 클릭되는 로자의 형상을 표시하고 있다.

다음에, 도 7에서 도 15까지를 참조하면서, 자바로 기술된 애플릿률 미용한 경우에 도 2의 폰트 처리 시 스템에 있어서 행해지는 각 처리를 상세히 설명한다.

도 7,8.9는 Web 브라우저(62)의 처리 흐름도이다. 도 7에 있어서 처리가 개시되면, Web 브라우저(62)는 우선 압력된 UNL의 취출로 해석하며(단계 SI), 그것에 기초하며 해당하는 서버(41)에 접속한다(단계 S2).

다음에, 화일 전송 가능(file transfer protocol:FPP)에 의해, 문서 DICLD(43)에 대용하는 ITML문서를 서버(4)로부터 취용하다[단계 SQ.) 그것을 해석하다(단계 S4), ITML 문서의 표시를 위한 최연 레디아우 미나 배골역의 설정품을 한한다(단계 S5).

다음에, HTML문서 중에 문자 자원 취출 기구 애플릿(46)의 지정이 있는지의 머부를 관정하여(단계 SS). 그 지정이 있으면 서버(41)로부터 문자 자원 취출 기구 애플릿(46)을 취출하여(단계 S7) 그것을 기동한다 (단계 S8).

그리고, 문자 자원 취출 기구 애플릿(46)에 기술된 문서 미디어 훌쩍 기구 애플릿(40)을 서버(41)로부터 취출하고, 그것을 기능하여, HTML 문서의 텍스트 부분(홍페이지)을 표시한다(단계 39). 문자 자원 취출 기구 애플릿(45)의 지정이 없으면, 표준 문서 미디어 훌쩍 기구(64)을 호흡하며, HTML문서의 텍스트 부분 음 표시한다(단계 310).

다음에, HTML문서 중에 문서 미디어의 자장이 있는지의 여부를 판장하여(도 8, 단계 SII), 그 자장미 있으면, 서바(4)로부터 문서 미디어를 취용하고(단계 SI2), 다음에 문서 미디어 처리 가구 배플릿(47)의 자장이 있는지의 여부를 판장한다(단계 SI3), 단계 SII에서 문서 미디어의 자장이 없으면 단계 SI7 이후 의 처리를 찾았다.

단계 \$10에 있어서 문서 미디어 처리 기구 애플릿(47)의 지정이 있으면, 그것을 서배(4)로부터 화출하여 (연계 \$14) 기동한다(단계 \$15). 문서 미디어 처리 기구 애플릿(47)의 지정이 없으면, 표한 문서 미디어 참억 기구(64)를 기동한다(단계 \$16).

다음에, HTML문서 중에 미미자 미디어의 자장미 있는지의 여부를 판정하여(단계 ST?), 그 자장이 있으면 서배(4)로부터 이미자 미디어(44)를 취출하고(단계 ST8), 다음에 이미자 미디어 처리 가구 배를릭(48)의 자장이 있는지의 여부를 관광한다(단계 ST9), 단계 ST7에 있어서 이미자 미디어의 자장이 없으면 도 외 단계 230 대학의 처리를 향한다.

단계 S19에 있어서 이미지 미디어 처리 기구 애플릭(48)의 지정이 있으면, 그것을 서버(41)로부터 취용하 여(단계 S20) 기용당(다단계 S21). 이미지 미디어 처리 기구 애플릭(48)의 지정이 없으면 표준의 미미지 미디어 함역 기구(55)를 기용당(다단계 S22).

다음에, HTML문서 중에 음성 이디다의 지점이 있는지 여부를 찬정하며(도 9, 단계 S23), 그 지정이 있으 면 서버(41)로부터 음성 미디어(45)로 취출하고(단계 S24), 다음에 음성 미디어 처리 기구 매플릿(49)익 지정이 있는지 여부를 찬정한다(단계 S25). 단계 S26에 있어서 음성 미디어의 지정이 없으면 처리를 중 급한다.

단계 XXX에 있어서 음성 미디어 처리 가구 애플릿(43)의 지정이 있으면, 그것을 서버(41)로부터 회율하여 (단계 XXX) 기통하고(단계 XX7) 처리를 중단한다. 음성 미디어 처리 기구 애플릿(43)의 지정이 없으면 표준의 음성 미디어 들꺽 기구(65)를 기통하여(단계 XXX) 처리를 중로한다.

도 10은, 도 7의 단계 S0에서 호흡된 문자 자원 취출 가구 애플릿(45)의 처리 호통도이다. 문자 자원 취출 가구 애플릿(46)에는 이리 문자 유형 선별 가구(51), 문서 DICION 울락 가구 애플릿(40) 및 본트 목출 가구 애플릿(50)의 화물임이 가르되어 있다.

도 10에 있어서 처리가 개시되면, 문자 자원 취출 기구 배플릿(46)은 우선 Web .브라우저(62)로부터 서버 (41)의 IP 머드레스와 문서 DICIO(43)의 HTML 문서명을 인계하여(단계 S31) 서버(41)에 접속한다(단계 5321

다음에, 클라이언트(61)가 유지하고 있는 폰트의 종류(폰트유형)를 선별하며(단계 \$33), 서버(41)의 운자 유형 선별 기구(51)를 호흡하는 동시에, 클라이언트(61)가 유지하는 폰트종을 통지한다(단계 \$34).

다음에, FTP에서 서버(41)로부터 사용하는 문자 폰트종의 추종 화열(区2)을 다운로드하고, 각종 서체 폰트 의 관리 화일(당')로서 클라이언트(61)내에 격납한다(단계 SSS). 또한, 동일하게 서버(4)로부터 있자 폰트의 추종 화일(55)을 다운로드하여, 외자 폰트의 관리 화일(55')로서 불라이언트(61)내에 격납한다 (구개 SSN).

그리고, FTP에서 서버(41)로부터 문서 미디어 출력 기구·애플릿(40)을 다운로드하고(단계 S37), 또 폰트 목출 기구 애플릿(56)을 다운로드하며(단계 S38) 처리를 종료한다.

이렇게 해서, 문자 자원 취솔 기구 배플럿(45)에 약해, 각종 서체 폰트의 관리 해일(52°), 있자 폰트의 관리 화일(55°) 문서 미디어 물역 기구 배플럿(40)및 폰트 목을 가 배플럿(56)이 클라이먼트(61)에 다운로드(10) 정보 제공자가 지장한 폰트의 출력 분비가 갖추어받다.

도 II, 12는 도 10의 단계 (34배서 호출된 문자 유형 선병 기구(51)와, 그리고 호출되는 회자 유출 기구 (54)의 처리 호를모이다. 도 11에 있어서 처리가 개시되면, 문자 유형 선병 기구(51)는 유선 호출함인 문자 자형 취용 기구 배우(14)으로부터 HTML문서당을 안겨하다. 그것에 대응하는 HTML문서(문서 미디어 (43)를 꾸용하다(되게 341).

다음에, 서배(41)의 에모리내의 작업 영역에 설정되는 외자 문자 코드 누적 테미블(81)과 사용 문자 코드 누적 테이블(82)의 내용을 클리어하며(단계 \$42), 또, 문자 취출용 카운터를 제로클리어한다(단계 \$43).

그리고, HTML문서로부터 처리 대상의 문자를 1개 취출하여(단계 344), 그것이 외자인지 여부를 환정한다. (단계 845). 통상, 외자의 문자 코드(의자 코드)는 다른 문자의 문자 코드와 다른 범위의 갖음 미용하고 있기 때문에, 문자 코드를 독하려면 외자전기 여부를 할 수 있다.

취출한 문자가 있자이면 같은 서버(41)내의 있자 선별 기구(54)를 호출한다(단계 846). 그것이 있자가 아니면 다음에, 그 폰트가 문자 자원 취출 기구 배플릿(46)으로부터 통지된 클라이언트(61)내에 존재하는 폰트의 종류에 대응하는지 아무를 관한단(단계 847). 그리고, 그 폰트가 클라이언트(61)내에 존재함 경우는 단계 92 이후의 처리를 행한다.

그 폰트가 클라이언트(GI)UH에 존재하지 않는 경우는, 다음에 취솔한 문자가 사용 문자 코드 누적 데이탈 (CI)에 동록되었는지 여부를 조사한(TCP에 2세8). 그리고, 그것이 동목필이면 단계 332 이후의 처리를 향한다. 또한, 그것이 동목되어 있지 않으면 그 문자 코드를, 사용 문자 코드 누적 데이블(R2)UH의 대용 하는 서계가 제로운 입력으로서 동목한(TCP에 249).

다음에, 문자 취출용 카운터의 값을 1개 중분하여(단계 SS2), 처리 대상의 문자점이 중로하였는지 대부를 관청한다(단계 SS3), 문자점이 중로하지 않으면, 단계 S44 미술의 저리를 반복한다. 이렇게 해서, 사용 문자 코드 누적 레이버(전(2)에는 각 서제대다 시로 다른 분자 코드막이 수적되어 간다.

한편, 단계 의해서 호출된 외자 선별 기구(54)는 우선 처리 매상의 문자가 외자 문자 코드 누적 테이블 (81)에 등록되었는지 여부를 조사하여(단계 550), 그것이 등록됩이면 처리를 종료한다. 또, 그것이 등록 되어 있지 않으면 그 외자 코드를 외자 문자 코드 누적 테이블(81)내의 대응하는 서체가 새로운 입력으로 서 등록하여(단계 551) 처리를 종료한다.

그리고, 외자 선별 기구(54)가 처리를 종료하면, 문자 유형 선별 기구(51)는 단계 SS2 이후의 처리를 향 한다. 이렇게 해서, 외자 문자 코드 누적 테이블(81)에도 각 서체이다. 서로 다른 문자 코드만이 누적되 더 간다.

다음에, 문자 유형 선별 기구(51)는 서버(4)내의 각종 서체 폰트의 관리 화일(50)로부터, 사용 문자 코 드 누척 데이블(82)에 동혹된 운재에 대응하는 폰트를 추출하여 각종 서체 폰트의 추출 회일(52)를 생성 한다(도 (2, 단계 534).

또한, 외자 폰트의 관리 항일(53)로부터, 외자 문자 코드 누적 테이블(81)에 등록된 외자에 대용하는 폰 트를 추출하며, 외자 폰트의 추출 화일(55)을 생성하며(단계 SS5) 처리를 종료한다.

이렇게 해서, 폰트의 관리 화일(50,53)로부터, 문서 미디머(43)의 표시에 필요한 폰틴만이 선택되어 추출 화일(62,55)에 격납된다. 미클의 수축 화일(52 및 55)은 클라미먼트(61)에 다운로드되어 각중 서체 폰트 의 관리 최일(82^) 및 업자 폰트의 관리 화일(55')이 된다.

도 13은 도 7억 단계 55에서 호출된 문서 IDCID 출력 가구 애플랫(407교), 그리고 호출되는 폰트 특출 가 구 애플랫(56)의 처리의 호료도DIC, 도 13배 있어서 처리가 개시되고, 문서 DICID 출력 가구 애플릿 (40)은 우선 플러어만트(6)1세의 폰트 특출 가구 애플릿(56)을 호호한다(단계 381).

폰트 독총 기구 매출학(66)은 각종 서쪽 톤트의 관리 항일(52')내의 서행폰트를 전부 표시 장치(67)내에 성치되는 폰트 격납 메모리에 로드한다(단계 37)), 또한, 역자 폰트의 관리 항일(55')내의 역자 폰트를 전부 폰트 격급 에모리에 로드하여(단계 372) 처리를 종급한다.

다음에, 문서 미디어 출력 기구 애플렛(40)은 폰트 격납 메모리에 격납된 폰트를 사용하여 문서 미디어를 표시 장치(67)의 화면에 표시하여(단계 S62) 처리를 종료한다.

도 8의 단계 315에서 호출된 문서 미디어 처리 기구 예를렛(47)도, 문서 미디어 출력 기구 예플렛(40)과 같이, 폰트 목숨 기구 애플릿(56)를 이용하여 문서 미디어를 표시한다.

도 14는 도 8의 단계 S21에서 호출된 미미지 미디어 처리 기구 애플릿(48)과, 도 9의 단계 S27에서 호출 된 용성 미디어 처리 기루 애플릿(49)의 처리 호름도이다.

- 이미지 미디어 처리 기구 애플린(48)은 우선 이미지 미디어(44)의 압혹된 데이터를 해동하여(단계 SBI), 애플린(48)에 기술된 방법으로 그것을 표접한다(단계 SB2), 그러고, 편접한 데이터를 표시 장치(67)의 방언에 표시하여(단계 SB3) 처리를 중据한다.
- 또한, 음성 미디어 처리 기구 애플릿(49)은 우선 음성 미디어(45)의 압축된 데이타를 해통하여(단계 391), 메플릿(49)에 기술된 방법으로 그것을 편집한다(단계 SS2), 그리고, 편집한 데미타를 표시 중치 (67)의 스피키에 철러하아(단계 SS3) 처리를 종급한다.
- 도 1도 도 2의 단계 S10 및 도 8의 단계 S16에서 호출된 표준 문서 미디어 출력 기구(64)와, 도 8의 단계 S2에서 호출된 표준 이미자 미디어 출력 기구(65)와, 도 9의 단계 S2에서 호출된 표준 음성 미디어 출력 기구(65)의 처리 호출된 표준 음성 미디어 출력 기구(65)의 처리 호출도이다.
- 문서 미디어 출력 기구(64)는 표준 폰트 독출 기구(63)를 미용하며, 문서 미디어를 표시 장치(67)의 화면 에 표시하며(단계 S101) 처리를 종료한다.
- 또한, 이미지 미디어 출력 기구(65)는 우선 이미지 미디어(44)의 압축된 데이타를 해동하며(단계 S102), 그것을 표시 장치(67)의 화면에 표시하며(단계 S103) 처리를 중료한다.
- 또한, 음성 이디어 출력 기구(66)는 우선 음성 미디어(45)의 압축된 데이타를 해동하여(단계 \$104), 그것 을 표시 장치(67)의 스피커에 출력하여(단계 \$105) 처리를 종료한다.
- 이상 설명한 실시 현태에 있어서는, 문자 자원 취출 기구(46), 문서 미디어 출력 기구(40) 및 폰트 독출 기구(50)를 서배(4)로부터 다운로드하는 구성으로 되어 있지만, 마들의 기능을 미리 플라이언트(6)상에 설치형 물 수도 있다.
- 도 16.17.18.19는 문자 자원 취찰 기구(46) 및 문서 미디어 출력 기구(40)의 기능을 Neb 브라우저(62)에 내장하여, 폰트 독출 기구(56)을 불라이언트(61)내에 준비한 경우의 Neb 브라우저(62) 및 폰트 독출 기구(56)을 처리 호롱(DIL)
- 도 16에 있어서 처리가 개시되면, Web 브라우저(62)는 먼저 입력된 UNL의 취출과 해석을 행하며(단계 SIII), 그것에 기초하여 해당하는 서버(41)에 접속한다(단계 SII2).
- 다음에, FTP에서, 문서 미디어(43)에 대응하는 HTML문사를 세비(4))로부터 취출하여(단계 \$113) 그것을 해석하고(단계 \$114), HTML문서의 표시를 위한 화면 레미아(되어나 배공색의 설정등을 현한다(단계 \$115). 다음에, 클라이언트(6))가 유지하고 있는 폰트 유형을 선행하여(단계 \$116), 서비(4)의 문자 유형 선발 기구(5))를 호출하는 동시에, 클라미언트(6))가 보유하는 폰트 유형을 통자한다(단계 \$117).
- 다음에, FTP에서 서버(41)로부터 사용하는 문자 폰트 유형의 추출 화일(52)를 다운로드하며, 각종 서쳐 폰트의 관리 화일(52')로서 클리이언트(611배에 격납한다(도 17. 단계 \$118). 또한, 동일하게 서버(4)]로부터 있자 폰트의 추출 화일(55)를 다운로드하며, 있자 폰트의 관리 화일(55) 글서 플라이언트(61) 내에 격납한다(단계 \$13). 그리고, 폰트 흑물 기구(56)를 호출한다(단계 \$120).
- 론트 목숨 기구(56)는 각종 서체 콘트의 관리 화일(52')내의 서체 콘트륨 전부, 표시 장치(67)내의 콘트 격납 메모레에 로드한다(단계 3122). 또한, 외자 폰트의 관리 화일(56')내의 외자 폰트용 전부 폰트 격 난 메모레에 로드한대(단계 3122) 처리를 종급한다.
- 다음에, Web 브라우저(62)는 폰트 격납 메모리에 격납된 폰트를 사용하여, HTML문서의 텍스트를 표시 장 처(67)의 화면에 표시한다(단계 S121).
- 다음에, HML문서 중에 문서 미디어의 지정이 있는지 이부를 관정하여(도 18, 단계 S124), 그 지정이 있 으면 서바(4)본부터 문서 미디어를 취절하고(단계 S125), 다음에 문서 미디어 처리 기구 배플릿(47)의 지정이 있는지 여부를 관정한다(단계 S125). 단계 S124에 있어서 문서 미디어의 지정이 없으면, 단계 S130 미후의 처리를 했한다.
- 단계 \$126에 있어서 문서 미디어 처리 기구 애플릿색7)의 지정이 있으면, 그것을 서버(4))로부터 취출하 어(단계 \$127) 기동한다(단계 \$128). 문서 미디어 처리 기구 애플릿(47)의 지정이 없으면, 표준 문서 미 디어 울택 기구(64)를 기용한다(단계 \$128).
- 다음에, HTML문서 중에 이미지 미디어의 지정이 있는지 여부를 판장하여(단계 \$130), 그 지정이 있으면 서버(4)]로부터 이미지 미디어(4)를 취출하고(단계 \$131), 다음해 이미지 미디어 처리 기구 해볼릿(46) 의 자정이 있는지 여부를 판장한다(단계 \$132). 단계 \$130에 있어서 이미지 미디어의 지정미 있으면, 도 131 단계 \$136 미후의 처리를 했한다.
- 단계 SISS에 있어서 이미지 미디어 처리 기구 애플릿(48)의 지정이 있으면, 그것을 서버(4)로부터 취출 하여(단계 SISS) 기동한다단단계 SISS). 미미지 미디어 처리 기구 애플릿(48)의 지장이 없으면 표준 이미 지 미디어 축력 기구(5)를 기동한다단단계 SISS).
- 다음에, HML문서 중에 음성 미디어의 지정이 있는지 여부를 관청하여(도 19, 단계 \$136), 그 지정이 있으면 서버(41)로부터 음성 미디어(45)를 취출하고(단계 \$137), 다음에 음성 미디어 처리 기구 애플릿(4)의 지정이 있는지 여부를 관칭한다(단계 \$136), 단계 \$138해 있어서 음성 미디어의 지정이 없으면 처리를 증립한다.
- 단계 \$138에 있어서 음성 미디어 처리 가구 해물론(49의 지정이 있으면 그것을 서버(4)로부터 취출하여 (단계 \$139) 기동하고(단계 \$140), 처리를 충료한다. 음성 미디어 처리 가구 해물란(49)의 지정이 없으 면 표주 유성 미디어 출력 가구(66)물 기동하여(단계 \$141) 처리를 중로한다.
- 그런데, 도 2의 폰트 처리 시스템에서는, 각종 서체 폰트의 추울 화월(52)과 입자 폰트의 추출 화월(55) 용 마로따로 작성하여, 콜린이인트(61)에 다운로드하고 있지만, 미물을 1계의 수울 회문도 합쳐서 콜라이 인트(61)에 보내는 것도 가능하다. 그 경우, 물순 공자와 있지만 공자 로드가 모두 객답이 있지만. 양

자는 문자 코드의 값의 범위등에 의해 식별된다.

雄雄雄 奇雅

본 발명에 의하면, 인터네트등의 네트워크 환경에서, 서버측 주체로 제공하는 정보나 프로그램을 제어할 수 있으며, 문자 미디어에 대하여 풍부한 표현 방법을 제공할 수 있다.

특히, 서배축에 폰트를 준비하기만 해도, 그들의 폰트를 각 개인 이용자 단말에 표시할 수 있게 되며, 이용자 단말에는 최소한의 소포트웨어를 준비하기만 해도 되므로 단말의 가격을 내릴 수 있다.

또한, JIS 제 1 수준/JIS 제 2 수준 문자 이외에도, 서비스 제공자가 정의/추가한 외자를, 각 제인 미용자 단말에 표시할 수 있게 된다.

(57) 경구의 범위

청구한 1

통신 네트워크에 있어서 정보를 제공하는 정보 처리 장치인 서버 장치를 위한 폰트 처리 장치로서,

문자 미디어 데이타를 출력하기 위해 필요한 폰트 자원으로서, 해당 문자 미디어 데이타에 대응하여 동적 으로 작성된 해당 필요한 폰트 자원과, 해당 문자 미디어 데이타를 기억하는 기억 수단과,

상기 문자 미디어 데이타와 필요한 폰트 자원을 상기 네트워크상에 송출하는 출력 수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 장치.

청구한 2

제 1 학에 있어서, 이러 준비된 복수 서체의 폰트 자원으로부터 생기 필요한 폰트 자원을 축용하는 문자 유형 추울 수단을 추가로 구내하고, 생기 기억 수단을 살기 문자 이디에 데이터를 포함하는 문서 데이타 등 기억하여, 해당 문자 유형 추물 수단은 해당 문서 데이터를 해석하여, 해당 문자 미대어 데이터의 각 문자에 대용하는 콘트 데이터를 성기 복수의 서체의 폰트 자원으로부터 축용하며, 추용한 폰트 데이터를 모하는 생기 필요한 콘트 자원을 작성하는 것을 복장으로 하는 폰트 처리 중치.

청구항 3

제 2 함에 있어서, 삼기 문자 유형 추출 수단은 삼기 문자 미디어 데이터를 수취한 정보 처리 장치인 클 레이언트 장치가 유지하고 있는 폰트 데이터를 삼기 필요한 폰트 자원으로부터 제외하는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 장치.

제 1 학해 있어서, 살기 기억 수단은 살기 문자 미디어 테이터를 수취한 정보 처리 장선인 물리이언도 장 치가, 삼기 필요한 폰트 자원을 살기 서비 장치보는에 삼기 네트워그를 돌아야 디포트라이 위한 국 자원 취출 프로그램을 추가로 기억하고, 삼기 울역 수단은 해당 문자 자원 취출 프로그램을, 상기 문자 미디어 데이터와 함께 해당 네트워크성에 응용하고, 상기 클리이먼트 장치는 해당 문자 자원 취출 프로그램을 전불 이용하면 해당 문자 미디어 데이터를 돌락하는 것을 목징으로 하는 폰트 처리 장치

원구하 5

제 4 학에 있어서, 삼기 기억 수단은 삼기 필요한 폰트 자원으로부터 문자 단위로 폰트 데이터를 취용하는 돈은 목출 프로그램을 하다로 기억하고, 삼기 문자 자원 취용 프로그램은 해당 폰트 목출 프로그램을 상기 서비 장치로부터 상기 네트워크를 통하여 다운로드하며, 상기 클라이언트 중치는 하당 폰트 목출 프로그램을 요기 서비 장치로부터 상기 대로워크를 통하여 다운로드하며, 상기 클라이언트 중치는 하당 폰트 목출 프로그램을 이용하여 삼기 문자 미디어 데이단을 동락하는 것을 목정으로 하는 폰트 처리 장치.

청구항 6

제 5 한해 있어서, 삼기 기억 수단은 삼기 폰트 목출 프로그램이 취솔한 폰트 데이타를 미용하여 삼기 문 자 미디어, 데이타를 돌착하는 문서 미디어 울럭 프로그램을 추가로 기억하고, 삼기 클라이언트 장치는 해 당 문서 미디어 훌럭 프로그램을 삼기 서버 장치로부터 삼기 네트워크를 통하여 다운로드하고, 삼기 문자 이디어 데이타볼 출락하는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 장치.

청구항 7

제 6 학해 있어서, 상기 기억 수단은 상기 문자 자원 취출 프로그램, 폰트 목출 프로그램 및 문서 미디어 울력 프로그램 중 작어도 1개 이상을, 인터프리라베이스의 네트워크 대용 언어로 기술된 프로그램의 형 대로 기작하는 공을 독장으로 하는 폰트 처리 공항

청구항 8

제 I 할에 있어서, 상기 기억 수단은 임의로 정의된 1개 이상의 외자를 포함하는 상기 문자 이디어 데이 타를 기억하는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 장치.

청구한 9

제 8 항에 있어서, 미리 준비된 복수 서체의 외자용 폰트 자원으로부터 상기 1개 미상의 외자의 출력에 제 9 호에 보더지, 비디 모디브 국도 지하는 보다 함께 보다는 성기를 하는 생기를 하는 생기를 하는 이용하는 본 테이터를 추용하는 되자 주울 수단을 추가로 무하려고, 생기 약수 같은 보다는 되었다. 이용 보다는 기계 사람이 되었다. 이용 보다 수울 수단은 하당 문서 대리라를 가려지고, 하당 되자 수울 수단은 하당 문서 대리라를 가려지고, 하당 되자 수울 수단은 하당 문서 대리라를 가려지고 사제되었다. 이용하는 기계 이상의 되자에 대응하는 본트 대리라를 생기 복수의 사제의 되자용 본트 자원으로부터 추용하다. 추출한 폰트를 포함하는 상기 필요한 폰트 자원을 작성하는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 장치.

청구항 10

통신 네트워크에 있어서 정보를 제공하는 정보 처리 장치만 서버 장치를 위한 폰트 처리 장치로서,

잉의로 정의된 1개 이상의 외자에 대응하는 외자 데이타와, 해당 1개 이상의 외자를 출력하기 위해 필요 한 폰트 자원을 기억하는 기억 수단과,

상기 있자 데이터와 필요한 폰트 자원을, 상기 네트워크상에 송출하는 출력수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 장치.

청구항 11

통신 네트워크에 있어서 정보를 수취하는 정보 처리 장치인 플라이언트 장치를 위한 폰트 처리 장치로서,

문자 미디어 데이타를 총력하기 위해 필요한 폰트 자원으로서, 해당 문자 미디어 데이터에 대용하여 동작 으로 작성된 해당 필요한 폰트 자원과, 해당 문자 미디어 데이타를 상기 네트워크로부터 수취하는 압력 스다마

상기 운자 미디어 데이타를 상기 필요한 폰트 자원을 이용하여 출력하는 출력 수단을 구비하는 것을 특징 으로 하는 폰트 처리 장치.

청구한 12

제 11 항에 있어서, 상기 입력 수단은 상기 클라이언트 장치가 보유하고 있는 폰트 데이타를 제외한 상기 필요한 폰트 자원을 상기 네트워크로부터 수취하는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 장치.

청구항 13

제 11 함에 있어서, 상기 문자 미디어 데이타를 송출한 정보 처리 장치면 서배 장치로부터, 상기 필요한 폰트 자원을 상기 네트워크를 통하여 다운로드하는 문자 자원 취을 수단을 추기로 구네하는 것을 목장으 로 하는 폰트 처리 강치.

청구한 14

제 13 함에 있어서, 삼기 필요한 폰트 자원으로부터 문자 단위로 폰트를 취용하는 폰트 특용 수단을 추가 로 구네하고, 삼기 함역 수단은 해당 콘트 특용 수단을 이용하여 삼기 문자 미디어 데이터를 움직하는 것 를 독일으로 하는 폰트 처리 경치

청구항 15

제 11 형에 있어서, 상기 입력 수단은 임의로 정의된 1개 이상의 외자를 포함하는 상기 문자 미디어 데이 단를 상기 네트워크로부터 수취하는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 장치.

청구한 16

정보를 제공하는 서버 장치와 해당 정보를 수취하는 클라이언트 장치를 통신 네트워크로 결합한 네트워크 관경을 위한 폰트 처리 시스템으로서,

문자 미디어 데이타를 출력하기 위해서 필요한 폰트 자원으로서, 해당 문자 미디어 데이타에 대응하여 동 적으로 작성된 해당 필요한 폰트 자원과, 해당 문자 미디어 데이타를 기억하는 기억 수단과,

상기 문자 미디어 데이타와 필요한 폰트 자원을 상기 네트워크상에 송출하는 제 1 출력 수단과,

상기 문자 미디어 데이타와 필요한 폰트 지원을 상기 네트워크로부터 수취하는 입력 수단과,

상기 문자 미디어 데이타를, 상기 필요한 폰트 자원을 이용하며 출력하는 제 2 출력 수단을 구비하는 것 줄 특징으로 하는 폰트 처리 시스템.

청구항 17

통신 네트워크에 있어서 정보를 제공하는 정보 처리 장치인 서버 장치를 위한 자원 공급 장치로서,

미디어 데이터를 출력하기 위해 필요한 정보 자원으로서, 해당 미디어 데이터에 대용하여 통적으로 작성 된 해당 필요한 정보 자원과, 해당 미디어 데이터를 기억하는 기억 수단과,

상기 미디어 데이터와 필요한 정보 지원을 상기 네트워크성에 송출하는 출력 수단을 구비하는 것을 특징 으로 하는 자원 공급 정치.

청구항 18

통신 네트워크에 있어서 정보를 제공하는 계산기에 의해 사용되었을 때,

문자 미디어 데이타를 클릭하기 위해 필요한 폰트 자원을 해당 문자 미디어 데이타에 대응하여 동작으로 성성하는 기능과, 상기 운자 미디어 데이타와 필요한 폰트 자원을 상기 네트워크상에 송출하는 기능을 상기 계산기로 행하 기 위한 계산기 독출 가능 기억 때체.

청구항 19

통신 네트워크에 있어서 정보를 수취하는 계산기에 의해 사용되었을 때,

문자 이디어 데이타를 출력하기 위해 필요한 폰트 자원으로서, 해당 문자 미디어 데이타에 대용하여 동작 으로 작성된 해당 필요한 폰트 자원과, 해당 문자 미디어 데이터를 상기 네트워크로부터 수해하는 기능과,

상기 문자 미디마 데이터용, 상기 필요한 폰트 자원을 이용하며 출력하는 기능을 상기 계산기로 향하기 위한 계산기 독울 가능 기억 때체. 청구ช 20

정보를 제공하는 시비 장치와 해당 정보를 수취하는 클리이언트 장치를 통신 네트워크로 결합한 네트워크 관경을 위한 폰트 처리 방법으로서, 문자 미디머 데이타를 출력하기 위해 필요한 폰트 자원을 상기 서비 장치내에서 해당 문자 미디어 데이타 에 대용하여 동작으로 생성하고,

상기 문자 미디어 데이타와 필요한 폰트 자원을 상기 서배 장치로부터 상기네트워크를 통해야 상기 클라 이언트 장치에 보내는 것을 특징으로 하는 폰트 처리 방법.

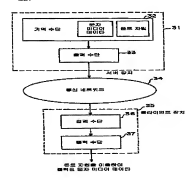
청구한 21

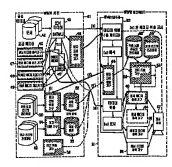
제 20 함에 있어서, 상기 클리이언트 정치성에서, 상기 문자 미디어 데이타를 상기 필요한 폰트 자원을 이용하여 출착하는 것을 목장으로 하는 폰트 처리 방법. 청구와 22

장보를 제공하는 서비 장치와 해당 정보를 수취하는 물리이언트 장치를 통신 네트워크로 결합한 네트워크 단경을 위한 자원 공급 방법으로서, 미디대 데미타를 움직하기 위해 필요한 정보 자원을 상기 서비 장치내에서 해당 미디어 데이터에 대응하 여 동작으로 생성하고, 상기 미디어 데미다의 프로인한 정보 자원을 상기 서비 장치로부터 상기 네트워크를 통하여 상기 물리이언 들 장치에 보내는 것을 특징으로 하는 자원 공급 방법.

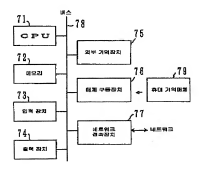
⊊Ð!

<u><u>581</u></u>

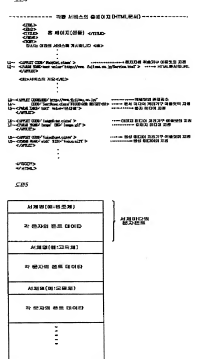




583

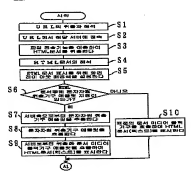


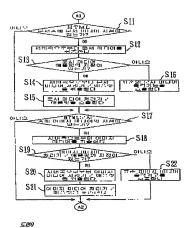
⊊84

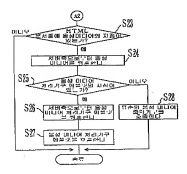


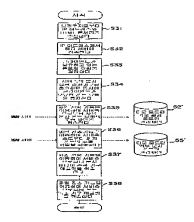


<u><u><u></u><u><u>C</u></u> <u>97</u></u></u>

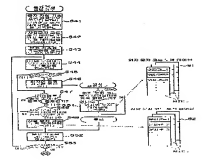


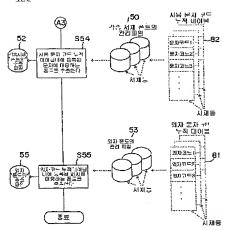




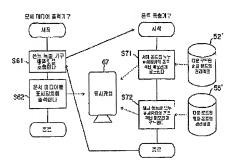


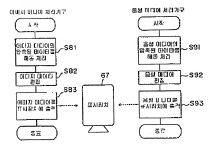
5B11



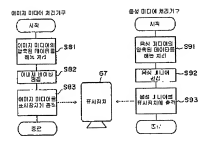


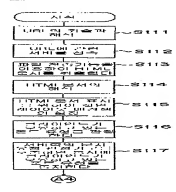
⊊813



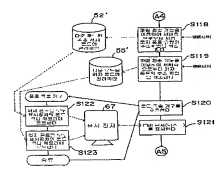


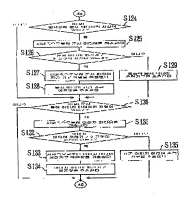
⊊£15

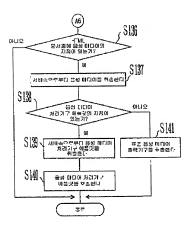


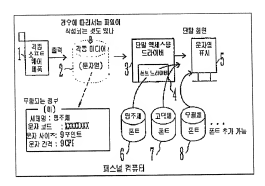


5B17









SB121

